

Search scope: US EP WO JP; Full patent spec.

Years: 1971-2001

Text: Patent/Publication No.: JP01014665

[no drawing available]

Download This Patent

Family Lookup

Citation Indicators



Go to first matching text

JP01014665

RESIDENT FUNDAMENTAL REGISTER FILE SYSTEM NEC CORP

Inventor(s): MITSUOKA TORU
Application No. 62170571 JP62170571 JP, Filed 19870708,

Abstract: PURPOSE: To prevent personal information from leaking to the outside, by enciphering resident fundamental register data stored in a resident fundamental register file, by using a cipher key which has been determined in advance.

CONSTITUTION: A cipher processing part 3 is constituted of an enciphering part 31, a key managing part 32, and a decoding part 33, and at the time of inputting the resident fundamental register data, the resident fundamental register data is enciphered by an enciphering means by using a cipher key which has been determined in advance and stored in a resident fundamental register file 4. In such a way, even if the resident fundamental register file 4 is carried out and it is tried to read out the resident fundamental register data by using a means such as file dumping, etc., the resident fundamental register cannot be decoded since it is enciphered, therefore, it can be prevented that personal information on the resident fundamental register data stored in the resident fundamental register file 4 leaks out to the outside.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

Int'l Class: G06F01521; G06F01214

⑩ 日本国特許庁(JP)

特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64 - 14665

@Int_CI_4 .

識別記号

庁内整理番号

G 06 F

3 2 0

Z - 7230 - 5BB-7737-5B 母公開 昭和64年(1989)1月18日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

住民基本台帳ファイル方式 図発明の名称

> 願 昭62-170571 ②特

22出 願 昭62(1987)7月8日

光 岡 眀 老 砂発

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 の出 願 人 日本電気株式会社

徹

四代 理 人 弁理士 柳 川

1. 発明の名称

・住民基本台帳ファイル方式

2. 特許請求の範囲

住民基本台帳ファイルに住民基本台帳データを 終納する住民基本台帳ファイル方式であって、前 記住民基本台帳データの入力時に、予め定められ た 府 号 鍵 を 用 い て 前 記 住 民 基 本 台 帳 デ ー タ を 暗 号 化する暗号化手段を設け、前記暗号化手段により 前記住民基本分帳データを暗写化して前記住民基 本台帳ファイルに格納するようにしたことを特徴 とする住民基本台帳ファイル方式。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は住民基本台報ファイル方式に関し、特 に住民基本台帳を処理するオンライシシステムに 関する。

從 来 技 裄

従来、この種のオンラインシステムでは、入力

端末装置からメッセージを受信したプログラムに おいて送られてきた住民基本台帳データを住民基 本台帳ファイルに鸖込む際に、この住民基本台帳 データの暗角化は行っていなかった。

このような従来の住民基本台報ファイル方式で は、住民基本台帳の個人情報が暗号化されないま まの形で住民基本台級ファイルに書込まれていた ので、ファイルダンプなどの手段が用いられると、 住民基本台帳ファイルに豊込まれた個人情報が容 易に外部に溜出してしまうという欠点があった。

発明の目的

本発明は上記のような従来のものの欠点を除去 すべくなされたもので、住民基本台帳ファイルに **魯込まれた個人情報の外部への漏出を防止するこ** とができる住民基本台帳ファイル方式の提供を目 的とする。

・発明の構成

本発明による住民基本台帳ファイル方式は、住 民基本台帳ファイルに住民基本台帳データを格納 する住民基本台報ファイル方式であって、前記住

民基本台級データの入力時に、予め定められた暗 母 起を用いて前記住民基本台級データを暗号化す る 때号化乎段を設け、前記時号化手段により前記 住民基本台級データを暗号化して前記住民基本台 報ファイルに格納するようにしたことを特徴とす る。

実 施 例

次に、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2 図は第1 図の住民基本台帳処理部2の構成を示すプロック図である。図において、住民基本台帳処理部2 は端末メッセージ受信部2 1 と、ファイルアクセス部2 2 と、住民基本台帳内部処理部23 と、端末メッセージ送信部2 4 とにより構成されている。

- 3 **-**

対しこのメッセージが送信される。

入力端末装置 1 から信号線 101 を介して入力された住民 哲本台 毎データ は端末メッセージ受信部2 1 を介してファイルアクセス部 2 2 に入力され、ファイルアクセス部 2 2 から信号線 102 を介して暗号処理部3に送出される。

この住民基本台帳データは暗号処理部3の暗号化部31で暗号化されて信号線103を介して住民港本台帳ファイル4に送出される。このとき、暗写化部31は鍵管理部32から住民基本台帳データを暗号化するための暗号鍵を受取り、この暗号

住民基本台報ファイル4から住民基本台帳データを取出すときには、住民基本台帳ファイル4から信房線 104を介して暗号処理部3に送られてきた住民基本台帳データを暗号処理部3の復号化のは民経本台帳データを暗号処理部3の復号化より役号化し、この復号化された住民基本台帳データが信号線 105を介してファイルアクセス部22に

第3図は第1図の昭亮処理部3の網成を示すプロック図である。図において、略号処理部3は時号化部31と、鍵管理部32と、複号化部33とにより撮成されている。

これら第1図~第3図を用いて本発明の一実施例の動作について説明する。

入力端末装置 1 から信号線 101 を介して入力された端末メッセージは、住民抵本台帳処理部 2 の端末メッセージ受信部 2 1 で受信され、端末メッセージ受信部 2 1 ではこの受信された端末メッセージをファイルアクセス部 2 2 に出力する。

ファイルアク セス部 2 2 では端末メッセージ 受信部 2 1 から端末メッセージが入力されるとと表 信号線 102,103 と暗号処理部 3 とを介して住民基本イルアクセス部 2 2ではこのアクセスの結果を信号線 104,105 と暗号処理部 3 とを介して出力し、住民 様本 4 低内 部処理部 2 3 から端末メッセージ 送信部 2 4 と信号線 106 とを介して出力端末装 2 5 に

- 4 -

渡される。

ファイルアクセス部 2 2 では復号化された住民 基本台帳データを受取ると、これを住民基本台帳 内部処理部 2 3 に送る。住民基本台帳内部処理部 2 3 ではこの復号化された住民基本台帳データを 端末メッセージ送信部 2 4 と信号線 106 とを介し て出力端末装置 5 に送出する。

このように、住民基本台帳ファイル4に格納するに、住民基本台帳ファイル4に格納ります。 はは、おおりには、おおりには、おおりには、おおりには、おおりには、おおりには、おおりには、おおいるには、ないので、は、これを解している。は、おおいる。は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないののは、ないのないでは、ないのないでは、ないのないでは、ないのないでは、ないのないでは、ないのないでは、ないできる。

発明の効果

以上説明したように本発明によれば、住民基本 台帳ファイルに格納される住民基本台帳データを

- 5 -

予め定められた暗号健を用いて暗号化するように することによって、住民基本台帳ファイルに翻込 まれた個人情報の外部への漏出を防止することが できるという効果がある。

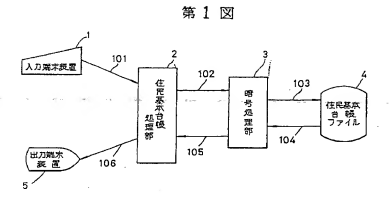
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、第2 図は第1 図の住民基本台 鰻処 理部の構成を示すプロック図、第3 図は第1 図の暗号処理部の構成を示すプロック図である。

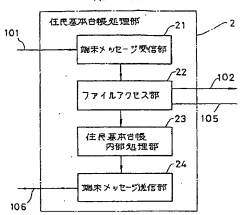
主要部分の符号の説明

- 2 … … 住民基本台 帳処理部
- 4 ……住民基本台帳ファイル
- 2 2 … … ファイルアクセス部
- 3 1 … … 暗号化部
- 3 2 … … 鍵管理部
- 3 3 … … 復 号 化 部

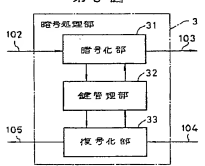
出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 柳川 信







第 3 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	Потигр

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.